

Tipo L Accumulatore a membrana sostituibile

Caratteristiche tecniche

Pressione di esercizio:

L 0.025>0.05 max 210 bar

L 0.025>0.35 max 150/210/250 bar

Precarica gas (solo azoto): max. 90% P min. di esercizio

Rapporto pressione ammissa: max. 6/1

Temperatura di esercizio: -40 +150°C (compatibilmente con le temperature ammesse dalla membrana)

Montaggio: orizzontale o verticale con valvola gas rivolta verso l'alto

Caratteristiche costruttive standard

Costruzione corpo:

L 0.025>0.05 acciaio al carbonio

L 0.025>0.35 acciaio al carbonio, inox AISI 316L, duplex F51

Membrana: secondo fluido

Valvola attacco gas: 5/8"UNF versione 1

Verniciatura: fondo antiruggine (solo per acciaio al carbonio)

Collaudo: a richiesta

3

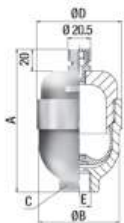
L 0.025>0.05



Tipo	Volume cm ³	Pressione max bar			Attacco lato liquido in		Valvola gas	Dimensioni mm				Peso kg
		Stainless steel	Carbon steel	Duplex steel	Stainless Duplex steel	Carbon steel		A	ØB	C	ØD	
L 0.025	25.00	-	210	-	-	1/4"Gas Maschio	Tappo 5/8"UNF	105	0	0	65	1.20
L 0.05	50.00	-	210	-	-	1/4"Gas Maschio	Tappo 5/8"UNF	105	0	0	65	1.40

3

L 0.025>0.35



Tipo	Volume cm ³	Pressione max bar			Attacco lato liquido in		Valvola gas	Dimensioni mm				Peso kg
		Stainless steel	Carbon steel	Duplex steel	Stainless Duplex steel	Carbon steel		A	ØB	C	ØD	
L 0.025	25.00	150	-	210	1/2"Gas	-	Tappo 5/8"UNF	105	0	0	65	1.20
L 0.05	50.00	150	-	210	1/2"Gas	-	Tappo 5/8"UNF	105	0	0	65	1.20
L 0.1	100.00	150	210	210	1/2"NPT	M18x1.5	Tappo M28x1.5 5/8"UNF	128	73	36	77	1.90
L 0.35	350.00	150	210	210	1/2"NPT	M18x1.5	Tappo M28x1.5 5/8"UNF	157	94	40	100	2.90